



Anleitung: **Mercedes ML**  
**W163** Innenraumfilter  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL

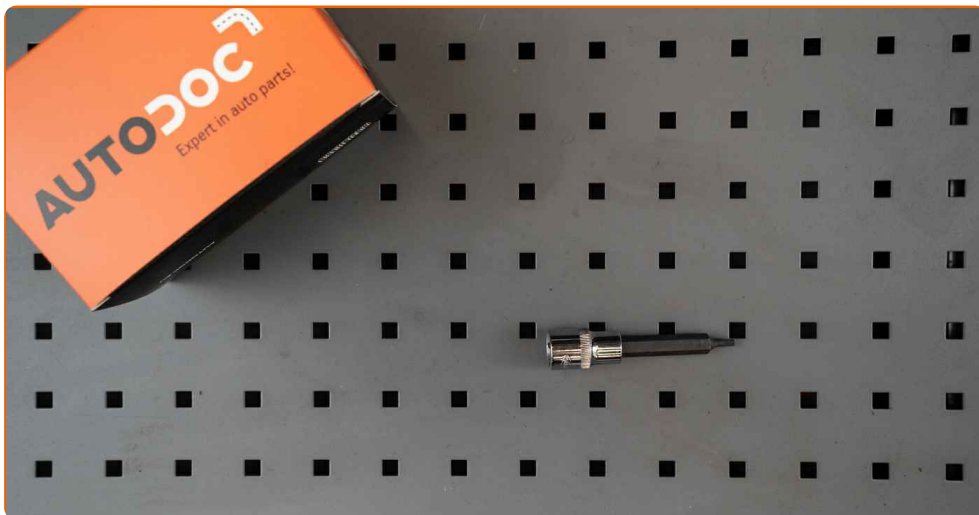


### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
 MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 320 (163.154), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 230 (163.136), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 430 (163.172), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 55 AMG (163.174), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 400 CDI (163.128), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 500 (163.175), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 350 (163.157), MERCEDES-BENZ M-Klasse (W163) ML 350

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – MERCEDES ML  
W163. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Torx-Bit T20

**WERKZEUGE KAUFEN**

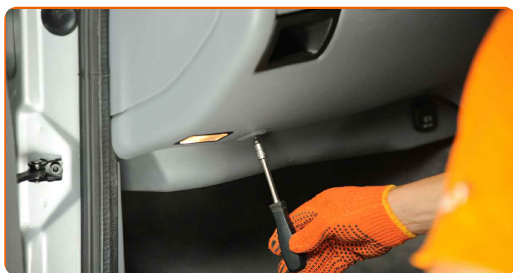
### Austausch: Innenraumfilter – Mercedes ML W163. Tipp:

- Ersetzen Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, im Frühjahr und Herbst.
- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Wenn die Luftströmung in der Kabine stark reduziert ist, ersetzen Sie den Filter vor einer geplanten Wartung.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

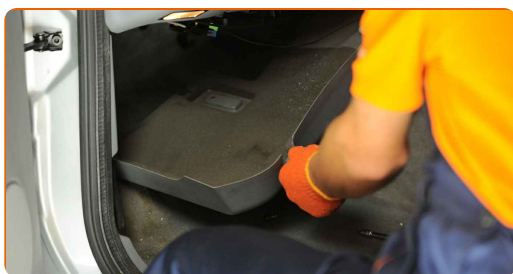
## AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – MERCEDES ML W163. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

1 Schieben Sie den Beifahrersitz komplett nach hinten.

2 Schrauben Sie den unteren Teil der Verkleidungs-Befestigung an. Verwenden Sie den Torx T25.



3 Entfernen Sie die Verkleidung.



4

Entfernen Sie den Gehäusedeckel des Innenraumfilters.



5

Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



6

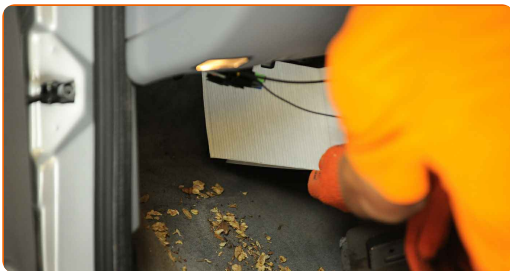
Reinigen Sie vorsichtig die Innenfläche des Innenraumfiltergehäuses und des Deckels.

### Austausch: Innenraumfilter – Mercedes ML W163. Tipp von AUTODOC:

- Entfernen Sie die Verschmutzungen aus dem Kabinenfiltergehäuse sorgfältig, um eine Kontamination des Lüftungskanals zu verhindern.
- Versuchen Sie nicht, den Filter zu reinigen und wiederzuverwenden - es kann die Qualität der Luftreinigung im Inneren des Autos beeinflussen.

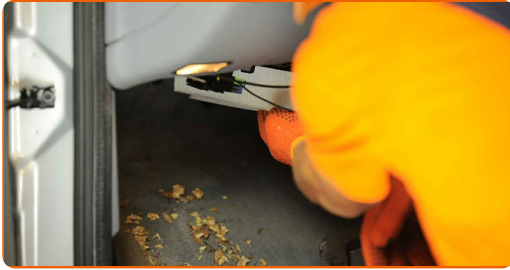
7.1

Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse.



7.2

Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.

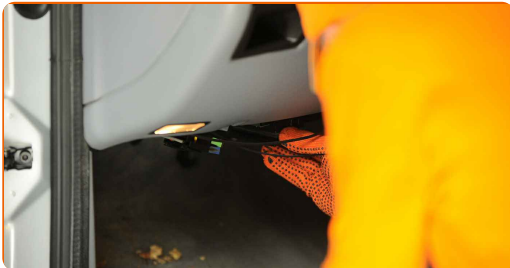


### AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Innenraumfilter – Mercedes ML W163. Achten Sie auf die richtige Positionierung des Filterelements. Vermeiden Sie eine Fehlausrichtung.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.
- Folgen Sie der Richtung des Luftstrompfeils auf dem Filter.

8

Schließen Sie das Innenraumfiltergehäuse und ziehen Sie die Befestigungselemente an.



9

Installieren und befestigen Sie die Verkleidung unter dem Armaturenbrett. Verwenden Sie den Torx T25.



10

Bringen Sie den Beifahrersitz in die ursprüngliche Position zurück.

- 11** Schalten Sie die Zündung ein.
- 12** Schalten Sie die Klimaanlage ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- 13** Schalten Sie die Zündung ab.

**GUT GEMACHT!** 

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES-AUTOS**

**INNENRAUMFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL**



**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES ML W163-AUTOS**

**INNENRAUMFILTER FÜR MERCEDES-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**INNENRAUMFILTER FÜR MERCEDES ML W163-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.